lak	m		••••		_		Da	te				ď	Ja B	lm l				1	Dat	н				Ι.	CI 8	14111	1		_		Dat	~	-7-	~	~
Т				_	_	_	_	_	_			- 1		-						~				1		-	Г			ı	}	1	ı	1	1
	Original												Final	Original											Phrad	Original									
	٤				1	ı	1						E	δ	-							_			<u>"</u>		↓_	<u> </u>	↓_	╄	+		4-	+	
7	4	\mathcal{H}	┝	├	╁╴	╅	┪	┪			\neg	Ì	_	51								L	<u> </u>	Į	<u> </u>	101		↓_	╄	╄	-	+	- -	ᆉ	-
-4	2		-	-	╁╴	╅	┪	ᅦ	_		\neg		-	52							<u> </u>	_	_	Į	<u> </u>	102		1	╄	╄	╁	+	╬	╬	-
┪	3	_	┝	一	十	1	7	ᅥ						53							_	1_	ــــا	4	-	103		╀	╁╸	╁		┿	╌	╬	\dashv
┪	4	-	-	Г	十	7	7							54						_	<u> </u>	 _	┞		-	10:		╁╌	╁	╀	╌	十	十	╌┼	-
┪	5	┢	1	Τ	1	7	٦							55					_	ļ	-	-	 	-	-	100		╁╌	╂-	十	╁	十	+	-	-
7	6			Π	T	\Box								56		_	_	_				-	╂	┨	\vdash	10		╁	╁╴	十	╅	十	十	十	
	7				I	\perp								57		_				-	┼	-	╂━	┨	\vdash	101		╁	╁	†	十	十	十	7	
	8			L						_				58		-	┞—			-	╂╌	╀	╂╌	1	-	10		十	†	十	十	7			
	8	L	Ŀ	L	1	4	_			_			_	59 60		-	-	-	╁	-	┼	+-	1-	1	-	111	히	1	1	1	T	\Box	\Box	\Box	
	10	_	L	_	4_	4				_	-		_	61	_	-	╁─		╂─	十	1	†-	†=	1		11	1			I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\Box	\Box	
_	11	Ŀ	ļ	╀	4	4	-	_	_		 		_	62	_	┝	1-		 		1-	十	1	1		11		I	\perp	I		_	4	_	
_	12	 		╀	╀	4	-{		-	-	-			63	_	-	 	1	T	1	1]		11		1	1	1	4	4	4	4	
_	13 14	-	╀	╁╴	╀	-	\dashv		-	 	-		一	64	-	1	T			Γ	Ι					11		1	4	4	4	4	4		_
	15	+	+-	十	十	+	-	_	-	1	1	1	T	65								L	_	1	_	11		+	+	4	4		-{		-
	16	-	十	†	十	┪		_	┪	1		1		66					L	1	1	1	+-	4	-	11		╀	+	+	+		ᅱ	\dashv	-
	17		╁	t	十	┪								67		L	1_	<u> </u> _	1	↓_	4-	4-	╂-	4	-	111		+	╁	╁	+	ᅱ	-1	-	-
* ;	18		忊	†	1]		68	L	_	<u> </u>	╀	↓_	╂	4-	╂	╁	4	-	111		┿	╁	+	┪	-	\neg		_
	19	1		1	I								L	69	ļ_	┞-	 _	 -	╀	╁-	╁╌	╁	╫	\dashv	-	12		╁	+	十	一				┢
	20				floor					_	1_	1	L	70	<u> </u> _	╁_	 	 	╂	╂╌	╁	╁	十	-	-	112		十	十	す	一				
	21			L	1			_	Ł	1_	ļ		-	71 72	-	╁╸	╁	╂╾	╂╌	╁╌	╁	十	╁╴	1	1	12		十	十	7					
	22		1	1	4	4		_	 _	╂-	╀	┨	-	73	╀╌	╀	╂╾	╁	+-	╁	╅╴	╅	┪╴	1		112	3	1	I	\Box				_	L
_	23		4	4	4	ᆜ		-	╀	╀	╂-	\mathbf{I}	\vdash	74	╁	╁╴	╁╴	+-	╁	十	1	1	T	7		12		\Box	\Box	\Box			ـــا	<u> </u>	Ļ
	24		╀	+	-}-	-	_	-	╀	╀	╁╴	1	\vdash	75	十	╁	+	1	1	†	1	1	\mathbb{I}]		1:		1	4	_		<u> </u>	 	 	-
١.,	25 26		╁	╀	┽	-	-	╁	╁	╁	╁╴	1	-	76		十	1	†				\Box			L	1		4	4	4		 	 	 	╂╌
-	岩		╁	╁	╅	-	-	┢	十	十	†	1	1	777	1	T		1	floor			1	1	4	L	12		4	+	-		├	╁	╁╾	╀
┝	2	_	十	╁	十	_	-	┢	忊	T	1	1		78			floor		_	1	4	4-	4	4	-		28 29	+	+	귀	-	 -	一	╁╾	╁
┢	20		+	†	7		T	T	1	T	1]		78			1	1_	4_	4-	- -	4		4	-		30	┥	┰			 	1-	十	†
┢┈	130		1	7	7				I	Ι	\mathbf{I}]		80		1	1	4-		4-	4-		- -	\dashv	-		311	+	十	_	1	1	T	1	1
Г	3	1	1	T									L	.81	_	4-	4-			╬	╬	╌	╬	┥	ŀ		32	╗	7		T	1	1	1	I
	3	2		floor				L	_	1	1	4	-	82		4-		╀		╁	╌	╌	+	┪	-	1	33	7	寸				Γ	L	
	3:		I		\bot		L	丰	1	╇	4-	4	-	18		╬	+	╁	╁	╅	╅	╅	╅	╡	t	7	34						L	1_	1
	3		1	4	4		<u> </u> _	╁-	4	╀	4	4	ŀ	189		╁	╁	╅	+	十	十	+	+	٦	r	1_	35			·		1	1	4-	4
L	3		4	4	4	_	├-	╀	╀	+	+-	-{	H	18		╁	╅	+	+	十	十	十	7			1_	36			-	1	4	1	╀	4
L	3		4	4	4	_	╀	╀	╬	╬	╅	\dashv	H	18		+	十	_	十	寸			\Box				37			Ŀ.	 -	4-	╬	╬	╬
-	3		+	+			╁╴	十	╁	╁	+	4	t	18		十	+	1	1		\Box	I	$oldsymbol{\perp}$	_	_	1	38		\vdash	-	+	╀	+	十	4
-	3		十	╅	ᅱ	 	†	†	十	+	十	7	t	8	9	1	I		I	\perp	\perp		4	_	-		39 140	_	 	-	十	十	十	十	+
-	14	_	十	十	\dashv	-	十	十	十	十	+		T	9		I	floor		_		4	4	_	_	-		141	-	-	-	+	+	十	十	7
1	14		十	7	\dashv		1	+	7	7	Ţ			9		\int	\perp	_	_	4	4	4	-	_	ŀ	1_	142	-	 -	+	+	+	+	十	7
†		2	十	7		Г	1	1		J	I			9		1	4	4	4		-				ŀ		143	 -	1	+	†	†	†	1]
+	4		寸	7]	floor	I	I	I			9		4	4	4	+						 		144	 	†	+	+	1	丁	丁	
T	14	4	_				Ι	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\perp		_	ļ	9		4	4	-	-	-	{		\dashv		 		145	T	1	T	T	J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\prod	
T		5							_	4	4	4			5	-	+	-+	+	-	ᅱ	-	ᅱ		lł		146		T	T	I	m I	floor		
		8	\Box	\Box		Ĺ	1	4	4	4	4	4	•	_1_	6	+	-+	+	+	-{		ᅴ	\dashv		i I		147	1		m I	floor	floor	$oldsymbol{\perp}$	_[
		7	\perp	_		<u> </u>	4	4	4	4	4	긕	}		8	+	+	┥	十	-							148		$oxed{\mathbb{L}}$	I	\perp		4	_	
	_ 1	18	_	_		1	4-	4	+	-	4	ᅱ	-		8		-	+	一十	-	_				[]		148		$oxed{\mathbb{L}}$	floor		_	_	_	
L		19	4			╀-	4	+	+	+	4	\dashv	}			-	-	+	-	7							150	L		L	\perp	丄			
L	_!	50		لـ	_	<u>L</u>	1	_1.	닕	<u>~~</u>	<u>_</u>	لــ معرا	, [50 c	اما	ms am	or or	9 a	ctio	ns	sta	ple	ad	diti	ona	l sh	eel	he	re					•	